

Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego
Wyszogród dz.nr 852/4

Identyfikator kosztorysu: Docieplenie

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 2011-07-12 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Docieplenie budynku		
1	KNR 4-01 519-6 Rozbiórka pokryć z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa w celu demontażu pasa nadrynnowego $(18*2+6,5)*0,25$	m2	10,63
			10,63
2	KNR 4-01 535-7 Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku - pas nadrynnowy	m2	10,63
3	KNR 4-01 535-7 Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku - pas podrynnowy	m2	10,63
4	KNR 4-01 535-4 Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku $17,87*2+6,5$	m	42,24
			42,24
5	KNR 4-01 535-6 Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku $9,40*4$	m	37,60
			37,60
6	KNR 4-01 535-8 Rozebranie murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku $(2,30*14+1,20*33+0,50*8)*0,2$	m2	15,16
			15,16
7	KNR 4-04 1107-1 Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym	t	0,40
8	KNR 4-04 1107-4 Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km [S=4]	t	0,40
9	KNR 0-23 IGM 2612-9 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej $16,97+16,55+17,87+17,45$	m	68,84
			68,84
10	KNR 0-23 IGM 2614-1 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi gr 12 cm system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie $9,10*17,87+7,50*16,97+(9,10*6,0+5,5*11,55)+(9,10*6,0+5,5*11,45)-(2,30*1,50*14+1,20*1,45*33-1,20*2,40)$	m2	422,75
			422,75
11	KNR 0-23 IGM 2614-3 Ocieplanie ścian budynków płytami styropianowymi gr 10 cm system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie cokołu $17,87*0,35+17,87*1,8+(11,45*1,80+6,0*0,35)*2-0,5*0,5*8$	m2	81,84
			81,84

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
12	KNR 0-23 IGM 2614-4 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 2 cm system STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - docieplenie ościeży o szerokości do 15 cm z gazobetonu	m2	33,92
	$((2,30+1,45*2)*14+(1,20+1,45*2)*33+0,50*3*8+(1,20+2,40*2)*1)*0,15$		33,92
13	KNR 0-23 IGM 2612-8 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	262,58
	$(1,20*2,0+2,40)+(1,45*2+2,30)*14+(1,45*2+1,20)*33+0,50*3*8+9,42*4$		262,58
14	KNR 0-23 IGM 2612-6 Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system STOPTER - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach w obrębie parteru	m2	181,10
	$2,5*18,11*4$		181,10
15	KNR 2-02 923-4 Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy, wykonanie ręczne	m2	1,71
	$0,15*(2,30*14+1,20*33+0,50*8)*0,15$		1,71
16	KNR 2-02 506-2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy nadrynnowe	m2	10,63
17	KNR 2-02 506-2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy podrynnowy	m2	10,63
18	KNR 2-02 506-2 Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety	m2	26,53
	$(2,30*14+1,20*33+0,50*8)*0,35$		26,53
19	KNR 2-02 WACETOB 504-1 Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2	10,63
20	KNR 2-02 508-4 Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15 cm [R=0,5;M=0,1]	m	42,24
21	KNR 2-02 510-4 Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 15 cm	m	37,60
22	KNR 2-02 617-6 Izolacje szczelin parapetów masa silikonową - analogia	m	151,60
	$2*(2,30*14+1,20*33+0,50*8)$		151,60
2 Rusztowania			
23	KNR 2-02 1610-2 Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennne o wys.do 16 m	m2	682,38
	$18,11*4*9,42$		682,38
24	KNR 2 1505-1 Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	682,38
25	KNR 0-23 IGM 0-0 Rozliczenie czasu pracy rusztowań za okres wykonywania robót - Wyczenie czasu pracy rusztowania Nakłady rzeczowe robocizny 2103,56 / (Skład zespołu roboczego 5 * Współczynnik przestoju rusztowań 0,84)	m-g	500,85
			500,85